

ENERGIA SOLAR

De acuerdo con los cálculos, el petróleo en Mendoza se agotará en la próxima década. Actualmente las zonas rurales de la provincia obtienen su energia de la leña, el kerosene y el gasoil, y en más de un pueblo se pasan las noches bajo una tímida vela. La empresa provincial de Energia impulsó, desde este año, la creación de diez pueblos solares, uno por cada departamento ubicado en zona árida, a bajo costo y sin degradación del ambiente.

Por Claudia Palozzo petróleo mendocino, por el cual la Nación le debe actualmente a la provincia cerca de 900 millones de dólares en concepto de rega-lías mal liquidadas, se agotará en la próxima década. La energia solar como fuente de energia alternativa en la "tierra del sol y del buen vino" constituye una variable fundamental para extender los plazos en que el oro negro y sus derivados dejen de ser uno de los pilares de la economía

EMSE -Energia Mendoza-, la empresa que provee el 20 por ciento de la energía que consume la provin-cia, lanzó un ambicioso plan que incluirá 70 instalaciones solares: este incluirá 70 instalaciones solares: este año pondrán en marcha diez "pueblos solares", uno por cada departamento mendocino ubicado en la zona árida y diez escuelas alberque que insumirán 100 paneles solares. En tres años más en el desierto mendocino se habrán instalado de 500 a 1000 paneles fotovoltaicos que incluirán, el año próximo, centros de salud y puestos de gendarmería de frontera y un importante ahorro de combustible.

En la actualidad el 95 por ciento de las necesidades energéticas de las zonas rurales mendocinas se satisfacen con leña para calefacción, kerosene para alumbrar y gasoil para ali-mentar el grupo electrógeno y la bomba de extracción de agua potable que existe en las escuelas de la mayoría de los poblados aislados. El costo total de este proyecto se calcula en 200.000 dólares, un veinte por ciento del presupuesto anual de EM-SE, y según Juan Carlos Modar, ti-tular de la empresa, "en estos pueblos no se cobraría la luz".

Las primeras experiencias con instalaciones solares concretadas en Mendoza corresponden a las ante-nas repetidoras de TV — Canal 6 que retransmite al 9 local, ubicada en la localidad de Ranquil Norte y Villavicencio, Canal 5— que cuentan con 25 y 15 paneles solares respectiva-mente produciendo entre 6 y 10 kilowats hora por día. El sistema es muy simple y en todo el país existen distribuidores para compra directa. Quien quiera hacerse su propia casita solar no tiene más que consultar los folletos informativos al respecto.

Muestran un módulo básico o panel con 36 celdas de silicio cada una atravesada por dos electrodos que, como los bornes de una pila, se co-nectan a una batería de 12 voltios, teniendo en cuenta sus polos positivos y negativos. Cada celda toma la radiación solar y la transforma en energía eléctrica transmitiéndola a la batería donde se almacena. Se trata de un sistema autónomo ya que funciona sólo si hay sol y es absoluta-mente silencioso. La escuela Yapeyú de la localidad

de La Jaula ubicada a 223 kiló-metros de Mendoza en el departamento de San Carlos es el anteceden te directo de la experiencia que se lle vará a cabo ahora en San José y es vara a cabo anora en San José y es uno de los edificios-albergues del convenio celebrado el año pasado entre la Dirección de Arquitectura y Planeamiento, el CRICyT—Centro Regional de Investigación y Técnica— y EMSE. El proyecto original incluía una verdadera refuncionalización y acondicionamiento arquitectónico de su planta para aprovechamiento de la energía solar pasiva, o sea, la que entra por ventanas y puertas, con fines de calefacción. Pero el costo inicial de estos proyectos integrales es muy alto —16.000 tos integrales es muy atro —16.000 dolares por escuela ya existente y 25.000 por cada una que haya que construirse— lo que significa cerca del 50 por ciento de sobrecosto por acondicionamiento solar, mientras que una escuela funcionando con cuatro paneles sólo para obtener electricidad cuesta 4500. De allí que, por ahora, el gobierno de Mendoza decidió seguir adelante exclusiva-mente con las instalaciones solares eléctricas, más potables económica-

Tierra oscura

La ruta N°34 que lleva hasta la localidad de Gustavo André, 40 kiló-metros al noroeste de la ciudad de Mendoza, suele tomar temperaturas que, a esta altura del año, sobrepasan los 40 grados. La cinta asfáltica preludia el infierno que se esconde 70 kilómetros al noroeste de la ruta: el pueblo de San José, uno de los tantos que habitan este desierto verde donde se encuentra el 3 por ciento de la población mendocina a 400 años de distancia en el tiempo de sus contemporáneos que viven en los oasis formados por el río Mendoza y el Diamante. Allí se concentra el 97

por ciento restante de los mendoci-

Para definir a San José bastan los dedos de una mano: la estación del ferrocarril, la escuela albergue, el puesto sanitario, la estafeta postal y la comisaria. El desierto es la constante que lo une con otros pueblos de la zona: calor de más de 40 grados, sequía o lodazal, según disponga el tiempo. En cuatro horas es posible recorrer los 210 kilómetros que hay, ida y vuelta desde la ciudad de Mendoza. Esas horas alcanzan para atravesar un complejo estado del tiempo: calor seco, nubes de granizo, llu-vias intempestivas bajo las que se deshacen las dunas, aparentemente fijadas por chañares, jarilla, al-

garrobo, cardo ruso y pelagauchos.

Lo que diferencia a San José de los
otros pueblos es que antes de junio se transformará en el primer pueblo solar mendocino. En este momento el grupo electró-

geno alimentado a gasoil, propiedad de la Dirección General de Escuelas de la preccion General de Escuelas de la provincia, provee luz eléctrica sólo a la escuela-albergue. Cuando cae la noche, los habitantes acos-tumbrados a levantarse al alba, sacan sus camas afuera y duermen. Todo el pueblo mira, desde sus casas de adobe, cómo brillan los vidrios de la escuelita donde se albergan 100 chi-cos de su zona de influencia. La bomba de agua de San José funciona de 6 a 10 horas diarias consumiendo 6 litros de gasoil-hora. El uso de esta producción energética se destina pa-ra sacar agua potable que se encuentra a 40 metros.

El río Mendoza corre a pocos metros del pueblo y, por la ruta que lleva hasta allí, es posible cruzarlo con un cauce extremadamente pe-queño. El problema principal de la zona es la imprevisibilidad de la presencia del agua: la falta puede convertirse, en pocas horas, en una inundación.

Entre la Municipalidad de Lavalle los habitantes compran el combustible necesario a pesar de que ésta es una Municipalidad muy pobre: sólo el 10 por ciento son recursos propios. El resto lo aprovisiona Mendo-za, ubicada a 34 kilómetros al sur de la capital lavallina. Los ricos de este lugar, como en todo el país, viven en Mendoza y tienen sus finças en el de-partamento. No se los ve jamás, mientras que no es difícil ver a personal jarárquico municipal en bicicleta y al septuagenario intendente Rolando Castro proveyendo combustible a los puesteros que se lo solicitan.

Tiempos de luz

Antes de que comiencen las vaca-ciones de invierno, San José será el segundo pueblo del país alimentado por energía solar. Contará con 32 paneles solares conectados a una batería y a un inversor de corriente con-tinua en alterna para que los habitantes puedan disfrutar de los privi-legios de la ciudad: TV, radio y cinco luminarias para alumbrado público en la única calle que lo cruza. De esa central partirán las líneas de baja tensión que alimentarán al caserío: la energía almacenada durante el día se consumirá por la noche. Según in-dicó el solarímetro de EMSE —apadicó el solarímetro de EMSE - aparato que mide la radiación solar sobre superficie horizontal—, San José cuenta con 150 días anuales de pleno sol, que equivale, aproximada-mente, a un día de sol por cada día nublado. Esto lo convierte en una de las zonas del país más óptimas para el aprovechamiento solar. En los días nublados, la batería conectada al sistema de captación solar almacenará energía hasta que aparezca otra

nara energia hasta que aparezca otra vez el astro rey.

El alto nivel de radiación solar—cantidad de días de sol aprovechables— existente en el norte de la provincia donde está ubicado San José, permite el uso intensivo de la pergia solar y exidado del medio energía solar y cuidado del medio ambiente ya que, al trocar energía eléctrica por leña, se frenará la deelectrica por iena, se frenar la de-sertificación del monte cuya tala pa-ra obtener leña provocó el inexo-rable avance de las dunas en un paisaje donde, salvo el chañar y los yuyos, todo árbol que se ve fue plan-

Comparativamente el sistema que se instalará en el pueblo alimentado por energía solar es infinitamente más barato que los convencionales: 50 kilómetros de cableado, sin incluir postes de luz ni transformadores, tienen un costo de un millón y medio de dólares, mientras que la instalación solar completa para San José no llega a los 40.000 dólares.

Esta solución es ideal para los 120,000 km2 de la provincia correspondientes a zonas desérticas que re-piten el mismo esquema de este pueblo con familias aisladas y economías de supervivencia basadas en la venta de cabras. Sin embargo, el sol es, por el momento, una solución complementaria a los sistemas convencionales. Sólo es rentable a pe-queña escala ya que se amortizan en menos de un lustro y duran 50 años.

jer más vieja del pueblo y la velaron con una sola vela. También la enfermera tuvo que atender un parto en condiciones extremadamente dificiles y una vela fue su única fuente de iluminación. A pocos metros de allí está la pista de aterrizaje que casi no se usa porque ya no llega el avión sa-nitario. Todos ahora en San José, esperan la puesta del sol.

El 31 de diciembre se murió la mu-

economista se sentó y desplegó sobre la mesa un gráfico:
"Parece que las cosas andan bien. El
superávit de la balanza comercial
aumenta todos los años en 100 millones de dólares." El ecólogo miró desconfiado y expuso un gráfico idéntico al del economista, pero con una diferencia, tenía una recta más 'Mire, esta otra linea muestra cómo varia el costo ambiental de la activivaria el costo ambienta de la activadad industrial y agropecuaria que arrojó ese superávit." El costo económico que causa la erosión del suelo por deforestación, el uso intensivo de la tierra por la agricultu-ra, los gastos extras en salud por la contaminación ambiental y la destrucción del paisaje tienen un crecimiento de 200 millones de dólares por año. La recta inferior se va acercando peligrosamente a la supe rior con el correr de los años. Cuan-do ambas se corten, las pérdidas superarán las ganancias y el medio am-biente estará destruido.

Para los economistas tradiciona-les, la pureza del aire o la belleza del paisaje no están incluidas como renta directa de la actividad económica Llegado el momento de hacer su análisis, las pérdidas debido al des-gaste de máquinas son consideradas, pero no la degradación que pudiera ocurrir en el medio ambiente. La na-turaleza se muestra ante ellos como

inagotable e ilimitada. Un ejemplo dramático y bien documentado es el de Indonesia. En los últimos quince años, según los cáno-nes tradicionales de la economía, mostró un crecimiento económico sostenido y espectacular, como lo mostraría el primer cuadro. Pero si

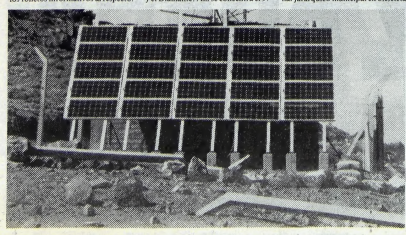
Por Hernando Albornoz

muy pocos kiló-metros de la ciudad de Buenos Aires se encuentra uno de los lugares más bellos de la provincia, donde se dan cita manifestaciones tipicas de los ambientes isleños y pampeanos, y uno de los pocos lugares naturales que no han sido modificados por el hombre.

Para sorpresa de muchos, la zona es la de los bajos de Otamendi o Re-serva Nacional Otamendi, entre el rio Paraná de las Palmas, las vias del ferrocarril B. Mitre desde la estación Rómulo Otamendi a la estación Río Luján y el propio río Luján, en los partidos de Escobar y Campana a 65 kilómetros de la Capital Federal.

A pesar de estar muy cerca de centros poblados importantes, el área se halla prácticamente intacta y contiene una vegetación y fauna característicos de la provincia de Buenos Aires que encuentran aquí su último refugio, ya que han desapare-cido de gran parte del territorio.

Para regocijo e ilustración de muchos bonaerenses y porteños —que desconocen las características —que desconocen las características de los ambientes naturales originales que dieron lugar al mote— existe una serie de lagunas —como la Laguna Grande y del Pescado— interconectadas con el río Luján. Allí se guarecen variadas especies de aves



ELPRECIO DELPROGRESO Por Hugo Zucchini, de CyT I economista se sentió y desplegó sobre la mesa un gráfico: "Parce que la co"por cene que la co"por c

ón le debe actual erca de 900 milloes de dólares en concepto de regaías mal liquidadas, se agotará en la próxima década. La energia solar en la "tierra del sol y del buen vino ve una variable fundamental para extender los plazos en que el oro negro v sus derivados deien de ser uno de los pilares de la economia

EMSE -- Energia Mendoza--, la empresa que provee el 20 por ciento de la energia que consume la provincia, lanzó un ambicioso plan que incluirá 70 instalaciones solares; este año pondrán en marcha diez "pueblos solares", uno por cada detamento mendocino ubicado en la zona árida y diez escuelas albergue que insumirán 100 paneles solares. En tres años más en el desierto mendocino se habrán instalado de 500 a 1000 paneles fotovoltaicos que incluirán, el año próximo, centros de salud y puestos de gendarmeria de frontera y un importante ahorro de

de las necesidades energéticas de las zonas rurales mendocinas se satisfacen con leña para calefacción, keroene para alumbrar y gasoil para alimentar el grupo electrógeno y la bomba de extracción de agua po-table que existe en las escuelas de la mayoría de los poblados aislados. El este proyecto se calcula en 200 000 dólares, un veinte por ciento del presupuesto anual de EM-SE, y según Juan Carlos Modar, titular de la empresa, "en estos pueblos no se cobraria la luz".

Las primeras experiencias con instalaciones solares concretadas en Mendoza corresponden a las antenas repetidoras de TV - Canal 6 que retransmite al 9 local, ubicada en la localidad de Ranquil Norte y Villavicencio, Canal 5- que cuentan con 25 y 15 paneles solares respectivamente produciendo entre 6 y 10 kilowats hora por dia. El sistema es muy simple y en todo el país existen distri buidores para compra directa Quien quiera hacerse su propia casita solar no tiene más que consultar

Por Claudia Palozzo Muestran un modulo básico o panel con 36 celdas de silicio cada una atravesada por dos electrodos que, como los bornes de una pila, se conectan a una batería de 12 voltios, to niendo en cuenta sus polos positivos y negativos. Cada celda toma la radiación solar y la transforma en energia eléctrica transmitiéndola a la bateria donde se almacena. Se trata de un sistema autónomo va que fun ciona sólo si hay sol y es absoluta-

La escuela Yapevú de la localidad

de La Jaula ubicada a 223 kiló-metros de Mendoza en el departaento de San Carlos es el ante te directo de la experiencia que se lle vará a cabo ahora en San José y es uno de los edificios-albergues del convenio celebrado el año pasado entre la Dirección de Arquitectura y Planeamiento, el CRICyT —Centro Regional de Investigación y Técnica- y EMSE. El proyecto original incluia una verdadera refuncionalización y acondicionamiento ar quitectónico de su planta para aprovechamiento de la energia solar pasiva. o sea, la que entra por ventanas y puertas, con fines de calefacción. Pero el costo inicial de estos proyectos integrales es muy alto -16.000 En la actualidad el 95 por ciento 25.000 por cada una que haya que rse- lo que significa cerca del 50 por ciento de sobrecosto por acondicionamiento solar, mientras que una escuela funcionando con cuatro paneles sólo para obtener electricidad cuesta 4500. De alli que, por ahora, el gobierno de Mendoza decidió seguir adelante exclusiva mente con las instalaciones solares eléctricas, más potables económica

Tierra oscura

La ruta Nº34 que lleva hasta la localidad de Gustavo André, 40 kiló-metros al noroeste de la ciudad de Mendoza, suele tomar temperaturas que, a esta altura del año, sobrepasan los 40 grados. La cinta asfáltica preludia el infierno que se esconde 70 kilómetros al noroeste de la ruta: el pueblo de San José, uno de los tantos que habitan este desierto verde donde se encuentra el 3 por ciento de la población mendocina a 400 años de distancia en el tiempo de sus oasis formados por el río Mendoza

Para definir a San José bastan los dedos de una mano: la estación de ferrocarril, la escuela albergue, el puesto sanitario, la estafeta postal y la comisaria. El desierto es la cons la zona: calor de más de 40 grados sequía o lodazal, según disponga el tiempo. En cuatro horas es posible recorrer los 210 kilómetros que hay ida y vuelta desde la ciudad de Men doza. Esas horas alcanzan para atravesar un complejo estado del tiem-po: calor seco, nubes de granizo, iluvias intempestivas bajo las que se deshacen las dunas, aparentemente fijadas por chañares, jarilla, al-

Lo que diferencia a San José de los otros pueblos es que antes de junio se transformará en el primer pueblo solar mendocino.

En este momento el grupo electrógeno alimentado a gasoil, propiedad de la Dirección General de Escuelas de la provincia, provee luz eléctrica sólo a la escuela-albergue. Cuando cae la noche, los habitantes acostumbrados a levantarse al alba, saan sus camas afuera y duermen. Todo el pueblo mira, desde sus casas de adobe, cómo brillan los vidrios de la escuelita donde se albergan 100 chicos de su zona de influencia. La bomba de agua de San José funciona de 6 a 10 horas diarias consumiendo 6 litros de gasoil-hora. El uso de esta producción energética se destina para sacar agua potable que se encuentra a 40 metros.

El rio Mendoza corre a pocos metros del pueblo y, por la ruta que lleva hasta alli, es posible cruzarlo con un cauce extremadamente pequeño. El problema principal de la ona es la imprevisibilidad de la presencia del agua: la falta puede convertirse, en pocas horas, en una

Entre la Municipalidad de Lavalle y los habitantes compran el combus tible necesario a nesar de que ésta es una Municipalidad muy pobre: sólo el 10 por ciento son recursos propios. El resto lo aprovisiona Mendo-za, ubicada a 34 kilómetros al sur de la capital lavallina. Los ricos de este lugar, como en todo el país, viven en Mendoza y tienen sus fincas en el de mientras que no es dificil ver a persodo Castro provevendo combustible

Antes de que comiencen las vaca ciones de invierno, San José será el segundo pueblo del país alimentado por energia solar. Contará con 32 paneles solares conectados a una bateria y a un inversor de corriente con tantes puedan disfrutar de los privilegios de la ciudad: TV, radio v cinco luminarias para alumbrado públic en la única calle que lo cruza. De esa central partirán las líneas de baja tensión que alimentarán al caserio la energia almacenada durante el día se consumirá por la noche. Según indicó el solarimetro de EMSE -- ana rato que mide la radiación solar sobre superficie horizontal-. San José cuenta con 150 días anuales de pleno sol, que equivale, aproximada mente, a un dia de sol por cada dia nublado. Esto lo convierte en una de las zonas del país más óptimas para el aprovechamiento solar. En los días nublados, la bateria conectada al sistema de captación solar almace-nará energía hasta que aparezca otra

dores, tienen un costo de un millón y medio de dólares, mientras que la José no llega a los 40.000 dólares.

Esta solución es ideal para los 120,000 km2 de la provincia correspondientes a zonas desérticas que re-piten el mismo esquema de este pueblo con familias aisladas y ecola venta de cabras. Sin embargo, el sol es, por el momento, una solución complementaria a los sistemas convencionales. Sólo es rentable a pequeña escala ya que se amortizan en

El 31 de diciembre se murió la mucon una sola vela. También la enfermera tuvo que atender un parto en condiciones extremadamente dificiles y una vela fue su única fuente de inación. A pocos metros de allí está la pista de aterrizaje que casi no se usa porque ya no llega el avión sa-nitario. Todos ahora en San José, esperan la puesta del sol

a los pue

Tiempos de luz

vez el astro rey. El alto nivel de radiación solar

-cantidad de días de sol apro-vechables- existente en el norte de la provincia donde está ubicado San José, permite el uso intensivo de la energia solar y cuidado del medio ambiente ya que, al trocar energia eléctrica por leña, se frenará la desertificación del monte cuva tala para obtener leña provocó el inexorable avance de las dunas en un paisaje donde, salvo el chañar y los yuyos, todo árbol que se ve fue plan-

se instalará en el pueblo alimentado energia solar es infinitamente más barato que los convencionales 50 kilómetros de cableado, sin incluir postes de luz ni transformainstalación solar completa para San

menos de un lustro y duran 50 años.

ques tropicales excede el valor de su explotación maderera. El ingeniero forestal Jorge Menéndez, del Instituto Forestal Nacional (IFONA), reflexiona: "En la Argentina se desconoce casi por completo el valor monetario nuestros recursos naturales. Por ejemplo, los bosques naturales no sólo tienen valor por la madera que se pueda extraer sino también lo tienen por su belleza, su capacidad para producir oxigeno, conservar el uelo, recrear a miles de turistas en verano. En la Argentina no existen datos que reflejen esto. Es verdad que no es fácil otorgarles un valor

económico, pero es necesario hacerlo. Este es el primer paso necesario para hacer una estimación del impacto ambiental de cualquier provecto de desarrollo en mente "La falta de una correcta evaación del impacto ambiental de para la Argentina. cualquier emprendimiento humano osigue Menéndez— puede tener un efecto boomerang sobre el provecto de desarrollo. El medio am

biente alterado le puede devolver con el tiempo la 'piña', cambiando bientales necesarias para la viabilidad del proyecto original). Los economistas aducen la difi-La ecologia comienza a incorpocultad de introducir en sus cuentas el rarse al lenguaje cotidiano de la ger

mostraria el primer cuadro. Pero si años de lenta y progresiva degrada- en sus cuentas a la Naturaleza

ECONOMISTAS vs ECOLOGOS

cada en los suelos. Actualmente, el costo de la destrucción de sus bos-modo tradicional de medir el creci miento económico de un país debe cambiar. El costo ambiental debe necesariamente estar incluido. En especial, son los países en desarrollo los más afectados porque sus principales ingresos econó rales. Nuestro esfuerzo está ahora centrado sobre las Naciones Unidas, queremos que incorporen el cos to ambiental al considerar el pro ducto bruto de un país. Otro intente similar se está llevando a cabo sobre el poderoso Banco Mundial

La Argentina tuvo el año pasado un superávit comercial de 8000 millones de dólares. Dejando de lado los intrincados vericuetos (v sin sabores) de la economía naciona sobre la autenticidad de este número y sus componentes, es muy difícil es-timar el costo ambiental incluido en este valor, en apariencia favorable

'Muchos economistas del Prime Mundo -concluye Costanzaalizan proyectos de desarrollo con países del Tercer Mundo considera do sólo el primer cuadro. No sé si será un olvido por negligencia o conve diata no es nada despreciable si uno

tancia. Pero cabe preguntarse qué tan receptivos estarán los economistas a cambiar sus esquemas e incluir





TURISMO NATURALISTA

POR LOS PAGOS DE OTAMENDI

Parece que las co-as andan bien. El

aumenta todos los años en 100 millo-

nes de dólares." El ecólogo miró

desconfiado y expuso un gráfico

idéntico al del economista, pero con una diferencia, tenía una recta más:

'Mire, esta otra linea muestra cómo

varia el costo ambiental de la activi-

dad industrial v agropecuaria que

arrojó ese superávit." El costo eco-nómico que causa la erosión del

suelo por deforestación, el uso in-

ensivo de la tierra por la agricultu-

ra, los gastos extras en salud por la

destrucción del paisaje tienen un

crecimiento de 200 millones de dóla-

res por año. La recta inferior se va

acercando peligrosamente a la supe-rior con el correr de los años. Cuan-do ambas se corten, las pérdidas su-

perarán las ganancias y el medio am-

Para los economistas tradiciona

les, la pureza del aire o la belleza del

paisaje no están incluidas como ren-

ta directa de la actividad econômica.

análisis, las pérdidas debido al des-

pero no la degradación que pudiera

ocurrir en el medio ambiente. La na-turaleza se muestra ante ellos como

cumentado es el de Indonesia. En los

nes tradicionales de la economia,

mostró un crecimiento económico

sostenido y espectacular, como lo

biente estará destruido.

inagotable e ilimitada.

contaminación ambiental y la

tros de la ciudad Buenos Aires se uentra uno de lo ugares más bellos de la provincia, donde se dan cita pientes isleños y pampeanos, y uno de los pocos lugares naturales que no han sido modificados por el hombre.

Para sorpresa de muchos, la zona es la de los bajos de Otamendi o Re serva Nacional Otamendi, entre el del ferrocarril B. Mitre desde la estación Rómulo Otamendi a la estación Río Luján y el propio río Luján, en los partidos de Escobar y Campana a 65 kilómetros de la Capital Federal.

A pesar de estar muy cerca de centros poblados importantes, el área se halla prácticamente intacta y contiene una vegetación y fauna característicos de la provincia de Buenos Aires que encuentran aquí su último refugio, ya que han desaparecido de gran parte del territorio

Para regocijo e ilustración de muchos bonaerenses y porteños que desconocen las características de los ambientes naturales originale que dieron lugar al moteuna serie de lagunas —como la La-guna Grande y del Pescado— interconectadas con el río Luián. Alli se

juncácea punzante que forma no-

contaminación y deterioro de un río

puede ser un proceso muy lento, casi intangible. Puede implicar muchos

Sobre las barrancas cercanas a la estación Otamendi aparece un relicto de espinal con talas, saucos y ombues, lo único que queda de los bosques que el botánico Lorenzo Parodi elogió en 1940 como los más ricos de Buenos Aires.

La extraordinaria abundancia de vegetación con todas sus caracteristicas naturales posibilita encontrar en los bajos de Otamendi una gran

zaciones ecologistas especialistas del INTA y Parques Nacionales, han detectado unas 160 especies de aves y 24 mamíferos, entre los que se destacan la curiosa comadrejita ágil, el carpincho, el lobito de rio y el ciervo de los pantanos, estas dos últimas especies en peligro de extinción. Se trata nada m ni nada menos que del último tramo del Delta paranaense sin altera-ciones y donde se halla el 80 por ciento de la avifauna pampeana. Otro

ros. Entre los primeros, además del coipo, se destaca una especie endémica (exclusiva del lugar), el ratón de hocico rosado descubierto por el biólogo Elio Massoia. El ratón islecas especies del Delta del Paraná v del Uruguay, sur de Entre Rios y algunos puntos de la franja nordeste de Buenos Aires.

El acceso al lugar no presenta dificultades porque se puede llegar desde la Ruta Nacional Nº 9 que une Buenos Aires con Rosario por las baiadas de Otamendi o Río Luián o desde la estación Rómulo Otamendi del Ferrocarril Mitre. Si se elige el campamento agreste en el cas decidir quedarse varios días en el lugar y disfrutar también del atarde cer, la noche y el amanecer junto al rio, la zona más recomendable es la de los alrededores de la estación Otamendi hacia el este. De lo contrario se puede acceder a la antigua barranca del Paraná de las Palmas o al em-barcadero del INTA --solicitando autorización-, luego de atravesar un camino de tierra de dos kilómetros aproximadamente. Si necesita ciertas comodidades también puede acudir al camping instalado de la estación Río Luján

Si le dispensa el tiempo necesario para conocer el lugar y disfrutarlo, seguramente volverá v será un ferviente defensor de los ambi

turales y promotor de la educación

Esto vendrá muy bien porque los bajos de Otamendi, propiedad del Consejo Nacional de la Minoridad y Familia -luego de la donación hecha por el ingeniero Rómulo Ota-mendi a la desaparecida subsecretaría del rubro- es el único lugar geológicamente y con fauna y flora de las mismas características que el Delta, al oeste del Parana, y que no está ocupado ni con actividades pro-

ductivas que lo alteren. Así es que desde hace más de tres años, técnicos y biólogos de la admi-nistración de Parques Nacionales vienen trabajando en los relevamientos y delimitación de lo que se denominará Reserva Nacional, pero por desinteligencias con las autoridades del Consejo de la Minoridad y Familia no se ha logrado concretar la iniciativa que bien podrían aprovechar ésta y otras instituciones a través de campamentos agrestes y extensión El área fue incluida en los decretos

presideciales del año pasado que declararon diversas zonas como Reservas Naturales Estrictas, un nuevo régimen de conservación aun discutido que prohibe toda actividad humana. No obstante, según los relatos de los especialistas que visitan periódicamente la zona se encuentran a tocar de oido menudo cazadores furtivos y se nota la invasión de ganado vacuno.

DETERGENTES Made in casa

P ara el ama de casa actual puede parecer una utopía, o lo cierto es que grupos preocupados por los daños que el uso de detergentes puedan provocar en el medio ambiente están divulgando recetas para reemplazar los productos de ializados por una serie de recetas caseras.

incluven productos tales como el vinagre blanco, el bicarbonato de sodio y la sal y ofrecen la ventaja

En lugar de jabón y detergente se puede utilizar la mezcla de una cuchara de bicarbonato de sodio. media taza de vinagre y un litro

de agua. El detergente es uno de los productos que está en la mira de los ecologistas, debido a que contiene sustancias que se

descomponen muy lentamente Los aerosoles que odorizan también están en la mira de los ecologistas, pues contiener sustancias químicas que afectan anestesian los nervios del olfato.

Para absorber los olores, los ecologistas aconseian simplemente colocar bicarbonato de sodio sobre un papel de lija o exprimi un limón sobre una lija si el olor

REPRESAS

No todos son cucos

L a nota que lleva por título "El impacto del dique". publicada el 6 de enero en el sumplemento Verde de este diario da cuenta de la preocupación de una entidad ecológica internacional ante la posible construcción del Paraná Medio ilógico que no se havan realizado evaluar el impacto ambiental que la construcción de esta presa causaria, y es cierto, seria ilógico que esos estudios no se hubieran hecho, pero esos estudios se

Lejos de olvidar la cuestión ambiental. la Gerencia Paraná Medio de Agua y Energia creó un Departamento de Ecologia donde trabajaron los mejores especialistas nacionales asesorados por ambientalistas europeos. Tal es así que el provecto contempla. ascensores de peces que permiten su transporte rio arriba en periodos de desove: turbinas de el paso de las distintas especies rio abajo cualquiera fuera su tamaño: barcos colectores de cardúmenes.

Dejando de lado que el Aprovechamiento Integral Paraná valiosisimos para la región y el pais podemos agregar este apetecible bocadillo para los amantes del aire puro: los 35:100 GWh anuales que generarán las aguas del Paraná hoy se producen quemando 11.000.000 m3 de petróleo en el

mismo periodo de tiempo Es necesario que dejemos de

> Anibal Castillo Esteban Garcia

CIO DEL PROGRESO

se hubiera añadido el costo ambiental de su desarrollo, su evolución económica sería similar al segundo cuadro. Al valor real de su producción agricola hay que restarle un 40 por ciento debido a la erosión provocada en los suelos. Actualmente, el costo de la destrucción de sus bosques tropicales excede el valor de su explotación maderera.

explotación maderera.

El ingeniero forestal Jorge Menéndez, del Instituto Forestal Nacional (IFONA), reflexiona: "En la Argentina se desconoce casi por completo el valor monetario de nuestros recursos naturales. Por ejemplo, los bosques naturales no sólo tienen valor por la madera que se pueda extraer sino también lo tienen por su belleza, su capacidad para producir oxígeno, conservar el suelo, recrear a miles de turistas en verano. En la Argentina no existen datos que reflejen esto. Es verdad que no es fácil otorgarles un valor económico, pero es necesario hacerlo. Este es el primer paso necesario para hacer una estimación del impacto ambiental de cualquier proyecto de desarrollo en mente".

"La falta de una correcta evaluación del impacto ambiental de
cualquier emprendimiento humano
— prosigue Menéndez— puede tener
un efecto boomerang sobre el proyecto de desarrollo. El medio ambiente alterado le puede devolver
con el tiempo la 'piña', cambiando
por completo las condiciones ambientales necesarias para la viabilidad del proyecto original).

Los economistas aducen la dificultad de introducir en sus cuentas el deterioro del medio ambiente. La contaminación y deterioro de un río puede ser un proceso muy lento, casi intangible. Puede implicar muchos años de lenta y progresiva degradación. Razones más inescrupulosas pueden decir que se trata de un beneficio que ellos no verán, será un problema de futuras generaciones.

Para el biólogo y cofundador de la Sociedad Internacional de Ecología Económica, Robert Costanza, "lel modo tradicional de medir el crecimiento económico de un país debe cambiar. El costo ambiental debe necesariamente estar incluido. En especial, son los países en desarrollo los más afectados porque sus principales ingresos económicos vienen de la explotación de sus recursos naturales. Nuestro esfuerzo está ahora centrado sobre las Naciones Unidas, queremos que incorporen el costo ambiental al considerar el producto bruto de un país. Otro intento similar se está llevando a cabo sobre el poderoso Banco Mundial".

La Argentina tuvo el año pasado un superávit comercial de 8000 millones de dólares. Dejando de lado los intrincados vericuetos (y sinsabores) de la economía nacional sobre la autenticidad de este número y sus componentes, es muy dificil estimar el costo ambiental incluido en este valor, en apariencia favorable para la Argentina.

"Muchos economistas del Primer Mundo —concluye Costanza— realizan proyectos de desarrollo con países del Tercer Mundo considerando sólo el primer cuadro. No sé si será un olvido por negligencia o conveniencia, pero la rentabilidad inmediata no es nada despreciable si uno cuenta únicamente esa variable."

La ecología comienza a incorporarse al lenguaje cotidiano de la gente, y se tiene conciencia de su importancia. Pero cabe preguntarse qué tan receptivos estarán los economistas a cambiar sus esquemas e incluir en sus cuentas a la Naturaleza.





TURISMO NATURALISTA

OS PAGOS DE OTAMEND

patos, gallaretas y garzas— e imortantes poblaciones de coipos, en edio de comunidades de hunco, ncácea punzante que forma nobles matas esféricas. Sobre las barrancas cercanas a la

Sobre las barrancas cercanas a la ación Otamendi aparece un reto de espinal con talas, saúcos y abúes, lo único que queda de los sques que el botánico Lorenzo rodi elogió en 1940 como los más os de Buenos Aires.

os de Buenos Aires. La extraordinaria abundancia de getación con todas sus caracterísas naturales posibilita encontrar los bajos de Otamendi una gran diversidad faunistica. Estudios y relevamientos realizados por organizaciones ecologistas, naturalistas y especialistas del INTA y Parques Nacionales. han detectado unas 160 especies de aves y 24 mamíferos, entre los que se destacan la curiosa comadrejita ágil, el carpincho, el lobito de rio y el ciervo de los pantanos, estas dos últimas especies en peligro de extinción. Se trata nada más in nada menos que del último tramo del Delta paranaense sin alteraciones y donde se halla el 80 por ciento de la avifauna pampeana. Otro aspecto interesante es la notable

abundancia de roedores y quirópteros. Entre los primeros, además del coipo, se destaca una especie endémica (exclusiva del lugar), el ratón de hocico rosado descubierto por el biólogo Elio Massoia. El ratón isleño y el ratón colilargo isleño son tipicas especies del Delta del Paraná y sólo se encuentran presentes en el sur del Uruguay, sur de Entre Ríos y algunos puntos de la franja nordeste de Buenos Aires.

El acceso al lugar no presenta dificultades porque se puede llegar des la Ruta Nacional Nº 9 que une Buenos Aires con Rosario por las bajadas de Otamendi o Rio Luján o desde la estación Rómulo Otamendi del Ferrocarril Mitre. Si se elige el campamento agreste en el caso de decidir quedarse varios días en el lugar y disfrutar también del atardecer, la noche y el amanecer junto al río, la zona más recomendable es la de los alrededores de la estación Otamendi hacia el este. De lo contrario, se puede acceder a la antigua barranca del Paraná de las Palmas o al embarcadero del INTA —solicitando autorización—, luego de atravesar un camino de tierra de dos kilómetros aproximadamente. Si necesita ciertas comodidades también puede acudir al camping instalado de la estación Rio Luján.

Si le dispensa el tiempo necesario para conocer el lugar y disfrutarlo, seguramente volverá y será un ferviente defensor de los ambientes naturales y promotor de la educación ambiental, tan escasa en estos tiem-

Esto vendrá muy bien porque los bajos de Otamendi, propiedad del Consejo Nacional de la Minoridad y Familia —luego de la donación hecha por el ingeniero Rómulo Otamendi a la desaparecida subsecretaria del rubro—, es el único lugar geológicamente y con fauna y flora de las mismas características que el Delta, al oeste del Paraná, y que no está ocupado ni con actividades productivas que lo alteren.

ductivas que lo alteren.

Así es que desde hace más de tres años, técnicos y biólogos de la administración de Parques Nacionales vienen trabajando en los relevamientos y delimitación de lo que se denominará Reserva Nacional, pero por desinteligencias con las autoridades del Consejo de la Minoridad y Familia no se ha logrado concretar la iniciativa que bien podrían aprovechar ésta y otras instituciones a través de campamentos agrestes y extensión ambiental.

El área fue incluida en los decretos presideciales del año pasado que declararon diversas zonas como Reservas Naturales Estrictas, un nuevo régimen de conservación aún discutido que prohibe toda actividad humana. No obstante, según los relatos de los especialistas que visitan periódicamente la zona se encuentran a menudo cazadores furtivos y se nota la invasión de ganado vacuno.

DETERGENTES Made in casa

P ara el ama de casa actual puede parecer una utopía, pero lo cierto es que grupos ecologistas norteamericanos, preocupados por los daños que el uso de detergentes puedan provocar en el medio ambiente, están divulgando recetas para reemplazar los productos de limpieza industrializados por una serie de recetas caseras.

Las mencionadas recetas incluyen productos tales como el vinagre blanco, el bicarbonato de sodio y la sal y ofrecen la ventaja de no ser tóxicas ni contaminar el ambiente.

En lugar de jabón y detergente se puede utilizar la mezcla de una cuchara de bicarbonato de sodio, media taza de vinagre y un litro de agua.

El detergente es uno de los productos que está en la mira de los ecologistas, debido a que contiene sustancias que se descomponen muy lentamente

descomponen muy lentamente.
Los aerosoles que odorizan
también están en la mira de los
ecologistas, pues contienen
sustancias químicas que afectan
las fosas nasales y hasta
anestesian los nervios del olfato.

anestesian los nervios del olfato.

Para absorber los olores, los

ecologistas aconsejan simplemente

colocar bicarbonato de sodio

sobre un papel de lija o exprimir

un limón sobre una lija si el olor

es muy fuerte.

REPRESAS

No todos son cucos

L a nota que lleva por título
"El impacto del dique",
publicada el 6 de enero en el
sumplemento Verde de este diario,
da cuenta de la preocupación de
una entidad ecológica
internacional ante la posible
construcción del Paraná Medio.
Esta organización sostiene que es
ilógico que no se hayan realizado
los estudios necesarios para
evaluar el impacto ambiental que
la construcción de esta presa
causaría, y es cierto, seria ilógico
que esos estudios no se hubieran
hecho, pero esos estudios se
hicieron.

hicieron.

Lejos de olvidar la cuestión ambiental, la Gerencia Paraná Medio de Agua y Energia creó un Departamento de Ecología donde triabajaron los mejores especialistas nacionales asesorados por ambientalistas europeos. Tal es así que el proyecto contempla, por ejemplo, la construcción de ascensores de peces que permiten su transporte rio arriba en periodos de desove; turbinas de bajas revoluciones que posibilitan el paso de las distintas especies río abajo cualquiera fuera su tamaño; barcos colectores de cardúmenes.

Dejando de lado que el Aprovechamiento Integral Paraná Medio implicaría beneficios valiosisimos para la región y el pais podemos agregar este apetecible bocadillo para los amantes del aire puro: los 35.100 GWh anuales que generarán las aguas del Paraná hoy se producen quemando 11.000.000 m3 de petróleo en el mismo período de tiempo.

Es necesario que dejemos de tocar de oído.

Anibal Castillo Esteban Garcia



ECOLOGICO

Por Eduardo Pigretti* problemas que se antean como concuencia de los graes daños que produce a la naturaleza la desordenada actividad humana en el planeta imponen a la ciencia jurídica la necesidad de revisar algunas instituciones fundamentales, que han sido consideradas aun en el pre-sente principios jurídicos convenientes

Entre los temas que imponen una reflexión particular, debemos empe-zar por señalar el que se refiere a la incapacidad del Estado para maniobrar por sí solo los aspectos ambientales.

Esta cuestión que nos parece aún no resuelta en el derecho interno se complica aún más en el internacional e impone una consideración especial. En nuestro caso, expondremos

algunos critérios dentro del marco del derecho interno. Con tal limitación, nos parece conveniente establecer que el Estado debe reconocer su incapacidad para manejar con exclusividad los problemas ambientales.

Creemos que debe establecerse la no responsabilidad del Estado por los hechos de la naturaleza, extendiento así una norma habitual en materia de recursos naturales. En materia de aguas, por ejemplo, las leyes específicas señalan que el Estado no tendrá responsabilidad por el caudal de aguas que pueda escasear en una zona de regantes. Tampoco, en derecho minero, será responsable del contenido metalifero o de la ley que tenga el mineral que se concede. El establecimiento de tal punto de

partida no significa que el Estado no tenga responsabilidad cuando se trate de actividades que él haya ini-ciado, mediando un acto admi-nistrativo expreso. Si dentro de las competencias de la autoridad se re-suelve la intervención en materia ambiental, creemos que esta hipótesis debe incorporarse como restable-ciendo el principio de responsabilidad del Estado

Sin embargo, la disposición administrativa que se adopte por razones ambientales debe tener como presu-puesto de validez el hecho de que sean conocidas las técnicas y los proce-dimientos que se empleen para tratar de combatir alguna circunstancia ambiental negativa. No puede consi-derarse la responsabilidad estatal en la hipótesis de que el Estado afronte un mal respecto del cual no existan condiciones objetivas de contención o remedios ambientales identificados

Todo lo expuesto no significa des-conocer las responsabilidades civiles comunes, en cuanto atribuyen a per-sonas jurídicas privadas, individuales o colectivas responsabilidad por acciones u omisiones en un obrar diligente.

Las consideraciones que dejamos expresadas no creemos que puedan extenderse sin una previa ade-cuación alámbito del derecho internacional público, sistema jurídico en el cual para el Estado pueden surgir algunas responsabilidades por su obligación de vigilar las actividades propias y de terceras personas.

En lo que se refiere a los procedi-mientos, es evidente que existe una serie de modificaciones a los princi-pios que hasta ahora había sustenta-do el derecho en la materia,

En forma tradicional se ha reco-nocido la institución según la cual toda parte en un proceso puede recu-

sar al juez que interviene en una causa por considerar que el mismo no mantiene la ecuanimidad necesa-ria para juzgar la cuestión que se le

En los temas ambientales, la objetividad que se reclama habitualmentividad que se reciama naotitualmen-te de la Justicia no siempre puede existir dado que los jueces tienen tanto interés en la resolución de las cuestiones como quizás alguna o algunas de las partes. Una nueva norma debe establecerse según la cual no podrán ser recusados los jueces bajo la afirmación de tener un inte-rés directo o indirecto en la causa, salvo que dicha recusación pueda fundamentarse en el hecho de que el juez, a más de la cuestión ambiental en sí misma, obtenga alguna suerte de retribución patrimonal concreta, que entonces sí imponga el abando-

no de la jurisdicción por su parte. Las tradiciones jurídicas han estado siempre a favor de que el presen-tante ante el tribunal de justicia acredite un derecho particular afectado.

a consecuencia del cual el juez lo declara parte mediante un procedi-miento ritual que es parte en el proceso. La consecuencia de ser parte supone la posibilidad de hacer peticiones concretas ante juez, que puede resolverlas en sentido favorable o desfavorable. En la hipótesis de no formar parte en el sentido judicial del proceso, el derecho procesal actual no permite a persona alguna que realice peticiones, pues las mismas no son objeto de consideración por un juez.

En el nuevo derecho ambiental, la noción de legitimación tiende a ex-tenderse y ampliarse en una dimensión tal que lleva necesariamente al abandono del concepto de parte o por el contrario a su generalización. La conclusión del moderno derecho ambiental es que cualquier persona es parte y que su derecho nacería no sólo de títulos de propiedad y acciones concretas que pudiera ejercer por el derecho convencional, sino que el interés podría ser de lo que los tratadistas denominan el interés difuso

¿Qué es el interés difuso? En una definición incompleta y rápida sería el derecho que se reconocería a cualquier persona de obtener el respeto de la naturaleza por parte de los demás

Los intereses difusos se vinculan a otro concepto, que es el denominado intereses de clases. Superando una antigua tendencia del derecho, que se afirmaba y lograba su seguridad prácticamente en el enfrentamiento de derechos individuales, uno contra el otro, el reconocimiento de que un grupo de personas o muchas perso-nas con identidad de situación o interés puedan tener un derecho no precisado a imponer el respeto a la naturaleza y su resarcimiento o res-tauración nos lleva a la conclusión de que existe una nueva categoría jurídica según la cual esos "derechos generalizados" tendrían la oportu-nidad de obtener amparo judicial

concreto. Así las cosas, la pretensión de que se respeten las condiciones escénicas o panorámicas de una región como la de los lagos del Sur constituiría un interés legítimo para cualquier peticionante, tenga o no título de propiedad sobre alguna cosa de esa región e incluso sea o no habitan-te de la zona.

De lo expresado surge de manera manifiesta la conveniencia de marcar o señalar estructuras jurídicas nuevas, que permitan obtener los re-sultados de protección a la vida, con alcances que vayan más allá de los aspectos políticos y que supongan como lógica consecuencia un efectivo respeto de la naturaleza, sobre la base y el convencimiento de que la supervivencia del hombre en el planeta es lo que está en juego

En el derecho ambiental no existe duda respecto de la identidad derecho-responsabilidad. Es imprescindible el establecimiento de normas que tiendan a responsabilizar a los habitantes por la realización u omisión de acciones que afecten la vida humana v natural en cualquiera de sus modalidades así como tam-bién ocasionen un deterioro grave de las condiciones de la biosfera y del estándar de calidad de vida existen-

* Decano de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Publicado en Estudios y Políticas Nº 6 - Dic. 1990.

Guerra al dia

Il gobierno saudita y voluntarios de odo el mundo trataron de salvar mi-les de pájaros cubiertos de una sustancia pegajosa a causa del peor desastre petrolero mundial y evitaron que otros migraran en el área. Una idea que se consideraba era usar aviones propulsores para enviar a las aves acuáticas hacia el sur, lejos del área del derra-

Unos obreros recobraron una tortuga de mar muerta por uno de los tres derrames de petróleo en el Golfo y vieron a una morsa cu-bierta de aceite, el primer animal mamífero afectado por la guerra. La morsa, conocida como dugongo, fue vista en la bahía Manifah, que fue un rincón pristino de blancas playas y ricos lechos marinos, hoy oscurecido por el petróleo. Atrapar a los dugongos en el área y moverlos hacia un lugar seguro será tarea difi-cil porque son propensos a los ataques al cora-

zón cuando están asustados. Las fuerzas aliadas informaron que había más de 50 incendios de petróleo a lo largo de Kuwait. Algunos fueron provocados por las fuerzas iraquíes para cubrir los movimientos de tropas y otros fueron provocados por bom-bardeos aliados.

Volcanes

El volcán japonés Unzen lanzó humo unos 300 metros hacia el cielo cerca de Nagasaki. Fue la primera actividad significativa desde que la montaña surgió a la vida el 17 de noviembre. En Chile, el volcán Peteroa erupcionó 200 kilómetros al sur de Santiago, obligando a los funcionarios a advertir a los residentes que bebieran sólo agua de pozo, y que no irrigaran las cosechas. Se temía que cenizas tóxicas hubieran envenenado los abastecimientos de agua.

Epidemias

Un estallido de cólera que cobró 86 vidas en la costa de Perú se extendió tierra adentro en la selva amazónica, y ya se han informado de algunos casos en

DIARIO DEL PLANETA



Ecuador y Chile. El comunicado del Ministerio de Salud Pública de Perú dijo que las 86 muertes ocurrieron sobre 12.669 casos tratados en el país. Es la primera epidemia de cólera registrada en el hemisferio occidental desde comienzos del siglo XIX, y se originó en el puerto de Chimbote a fines de enero.

El cólera causó 400 muertes en Zambia des-

de que comenzó ahí en noviembre

Sonido termal

Los científicos dicen haber tenido éxito en un experimento usando el sonido submarino para medir los aumentos de la temperatura en los océanos de la tierra. Midiendo el tiempo de recorrido del sonido en diferentes puntos en el mundo, es posible ha-cer un ajustado mapa termal del mar. En la primera prueba, los sonidos se escucharon en 19 estaciones desde Sudáfrica al oeste de Canadá. Según el proyecto del oceanógrafo Andrew Forbes, los animales marinos cercanos al trasmisor sónico en el sur del océano Indico no mostraron reacciones adversas durante la prueba y se comportaron normalmente.

Seguia

Las esperanzas de "lluvias milagro-Las esperanzas de "iluvias finiagro-sas" que aliviarian el quinto año de se-quias sin precedentes en California se desvanecieron cuando los ciclos azules y las temperaturas suaves continuaron en lo que normalmente es la estación más húmeda del año. El abastecimiento de agua a los granjeros se cortará en un 50 por ciento a partir de marzo y muchos residentes de California del Sur se verán obligados a recortar el consumo en un 20 por ciento. Para poder acomodar lo que pa-rece ser un cambio de clima por largo tiempo, y el rápido crecimiento de la población, algu-nas compañías de California están considerando planes para construir una enorme plan-ta de desalinización en Baja California, en Mé-xico, justo al sur de la frontera con EE.UU.